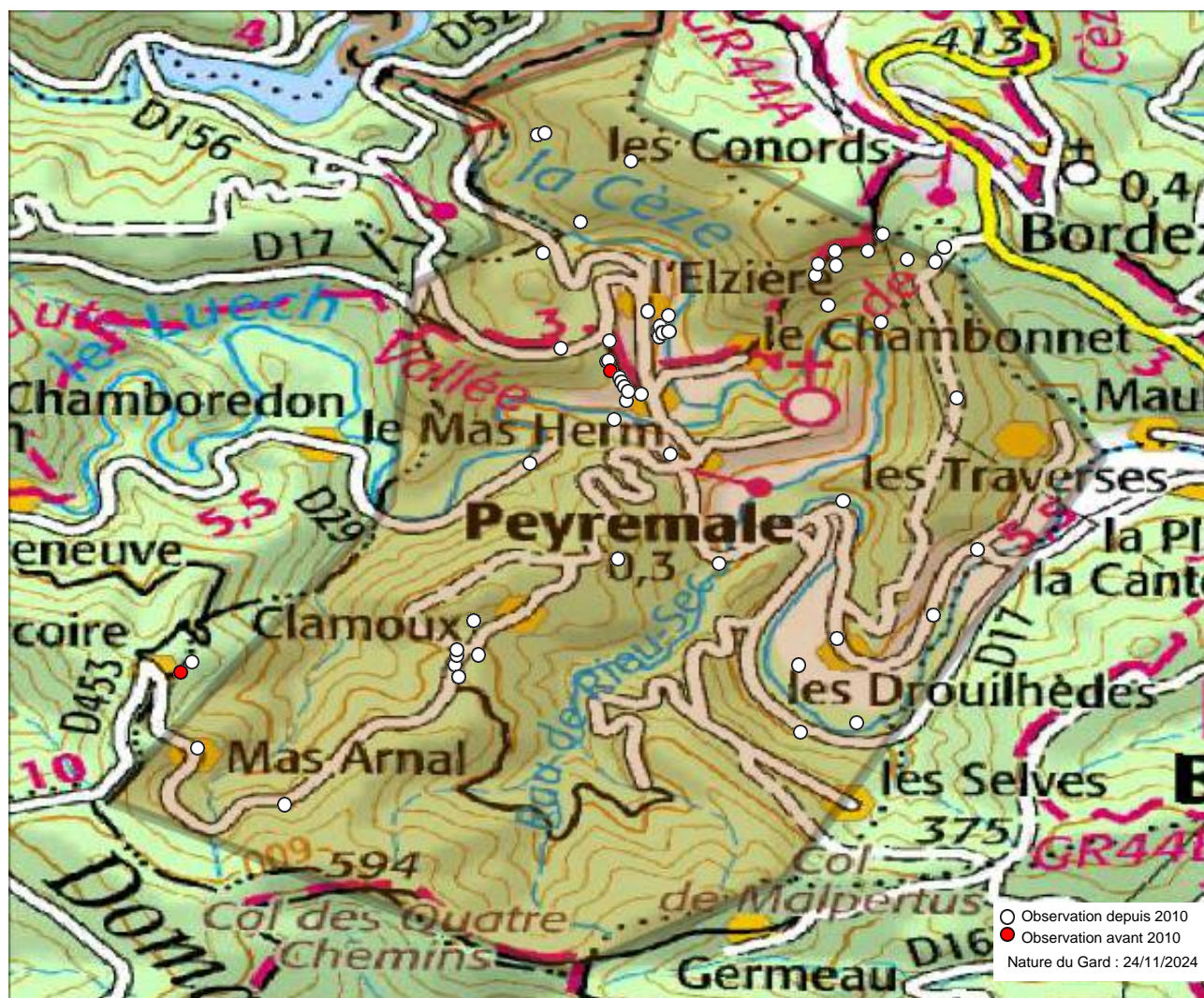


Commune : Peyremale (30) - 134 observations - 43 espèces



Observations depuis 2010 :

1. *Argynnis paphia*
2. *Aricia agestis*
3. *Boloria dia*
4. *Brintesia circe*
5. *Callophrys rubi*
6. *Celastrina argiolus*
7. *Charaxes jasius*
8. *Coenonympha arcania*
9. *Coenonympha pamphilus*
10. *Colias crocea*
11. *Gonepteryx cleopatra*
12. *Gonepteryx rhamni*
13. *Hipparchia stailinus*
14. *Iphiclides podalirius*
15. *Issoria lathonia*
16. *Lasiommata megera*
17. *Leptidea sinapis*
18. *Limenitis reducta*
19. *Lycaena phlaea*
20. *Lycaena tityrus*
21. *Maniola jurtina*
22. *Melanargia galathea*
23. *Melitaea athalia*
24. *Melitaea deione*
25. *Melitaea didyma*
26. *Ochlodes sylvanus*
27. *Papilio machaon*

Observations avant 2010 :

28. *Pararge aegeria*
29. *Pieris brassicae*
30. *Pieris napi*
31. *Pieris rapae*
32. *Polygonia c-album*
33. *Polyommatus icarus*
34. *Pyrgus armoricanus*
35. *Pyronia cecilia*
36. *Pyronia tithonus*
37. *Satyrium esculi*
38. *Spialia sertorius*
39. *Thymelicus acteon*
40. *Vanessa atalanta*
41. *Vanessa cardui*

Observations potentielles :

42. *Aglais io*
43. *Aglais urticae*
44. *Anthocharis cardamines*
45. *Apatura ilia*
46. *Aporia crataegi*
47. *Arethusana arethusa*
48. *Boloria euphrosyne*
49. *Brenthis daphne*
50. *Cacyreus marshalli*
51. *Carcharodus alceae*
52. *Coenonympha dorus*
53. *Colias alfacariensis*
54. *Erynnis tages*

Observations avant 2010 :

55. *Euchloe crameri*
56. *Glaucopsyche alexis*
57. *Hesperia comma*
58. *Hipparchia semele*
59. *Lampides boeticus*
60. *Leptotes pirithous*
61. *Libythea celtis*
62. *Lycaena alciphron*
63. *Lysandra bellargus*
64. *Lysandra hispana*
65. *Melitaea cinxia*
66. *Melitaea phoebe*
67. *Nymphalis polychloros*
68. *Pontia daplidice*
69. *Pyrgus malvoides*
70. *Pyronia bathseba*
71. *Quercusia quercus*
72. *Thymelicus sylvestris*
73. *Zygaena filipendulae*

Autres mentions :

74. *Melitaea celadussa*

Nous avons le plaisir de remercier tous les observateurs ayant contribué aux connaissances présentées ici.

Observateurs : , Anonyme , Baldi Philippe, Bizet Daniel, Coste Aurélien, Crebassa Jason, Heinen Marion, Hentz Cécile, Hentz Jean-Laurent, Jourdan Christian, Lozet Nathan, Mager D., Messembourg Sarah, Ploteau Gaëtan, Reboul-Thibert Lou-Baptiste, Soustelle Cyril, Sulmont Emeric, Visser Rene.

Sources : COGard, Gard Nature, INPN via OpenObs, LUS, Nature du Gard, Observado, Syndicat des Hautes Vallées Cévenoles, iNaturalist.



L'Atlas des papillons et zygènes du Gard est un projet collaboratif (ouvert à toutes structures) et participatif (chacun peut contribuer) animé par l'association Gard Nature. Initié en 2017, il a été mis entre parenthèses le temps de réaliser un ouvrage de référence, le Guide photographique des papillons de jour et zygènes de France, nous permettant d'avancer plus sereinement dans les identifications.

Pour tout savoir sur l'Atlas des papillons de jour et zygènes du Gard, une adresse web unique : <http://naturedugard.org/atlaspapillons30>

Pour découvrir le Guide photographique des papillons de jour et zygènes du Gard et les autres activités de l'association : <http://gard-nature.com/>

Phénologie (nb espèces par mois), depuis 2010 :

